ELECTROPHOTOGRAPH

Patent number:

JP4000452

Publication date:

1992-01-06

Inventor:

NAKAZAWA HIROSHI; others: 01

Applicant:

FUJI XEROX CO LTD

Classification:

- international:

G03G9/08; G03G9/107; G03G9/113

- european:

Application number:

JP19900003841 19900111

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP4000452

PURPOSE:To increase electrification stability of a developer and to obtain fast rise time of electrifying even when a new toner is supplied, by using a specified toner and a carrier.

CONSTITUTION: The developer of this invention consists of a toner containing titanium oxide treated with metal salt of fatty acid (A), and a carrier comprising ferrite particles convered with fluorine resin (B), or a carrier comprising fluorine resin powder and magnetic powder dispersed in a polymer. As for the component (A) of the toner, aluminum stearate, etc., can be used, and copolymers of styrene and n-butyl methacrylate, etc., can be used as a binder. For the component (B) of the carrier, copolymers of vinylidene fluoride and butylene, etc., can be used, and polyvinylidene fluoride powder, etc., can be used for the component (C).

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan



特 許 出 願 公 開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-452

filnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)1月6日

G 03 G 9/08 9/107 9/113

7144-2H G 03 G 9/08 9/10 3 7 4 3 2 1 3 5 4

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全11頁)

②特 顯 平2-3841

②出 顋 平2(1990)1月11日

79発 明 者 中 沢

博 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

@発 明 者 室 伏 利 昭 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

⑪出 顧 人 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

四代 理 人 弁理士 小田 富士雄 外1名

明細 香

1. 発明の名称

位子写真现像剂

2. 特許請求の範囲

- (1) 脂肪酸金属塩で処理した酸化チタンを有するトナー
- (2) フッ素系樹脂で被覆したフェライト粒子又は、フッ素樹脂粉末を含有する磁性粉末をポリマー中に含有するキャリアと語求範囲(1)のトナーとからなる現像剤
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、電子写真、静電記録等静電潜像をカスケード環像や磁気ブラシ現像等2 成分現像方式で可視化するために使用する現像剤に関し、更に詳しくは、適当な正の電荷をトナーに与えることを特徴とするトナーとキャリアの租成の改良に関するものである。

[従来技術]

乾式現像剤は、結着樹脂中に着色剤を分散させたトナーそのものを使用する一成分現像剤とトナーをキャリャーと称する粒子と混合して相互に摩擦帯電させて使用する二成分現像剤とに大別しうる。

これら現像剤に使用されているトナーは静電潜像を現像した後、静電的に用紙に転写され、転写されたトナーは用紙の上に固着させるために熱又は圧力により定着させられる。感光体の上に転写されないで残ったトナーはプレード、ブラシ又はウエブのような機構により除去される。

トナーの機能はこのように規僚、転写、定署及びクリーニングのプロセスに対しての各要求性能に合わせて、材料や製造方法が検討されてきている。トナーの定着に関しては主としてトナーの結着樹脂に対しての工夫改善がはかられてきている。一方、現像プロセスと転写プロセス及びクリーニングプロセスにはトナーの適切な帯電性能とトナーの流動性が要求されている。具体的には現像工

程においてトナーはキャリ との混合により敏 速に帯電し、逆様性の電荷が少なく、適度な電荷 量を持つ必要があり、同時に環境条件の変化やコ ピー枚数に応じた現象剤の特性の変化が少ないこ とが憂求されている。又、トナーは現像器の中で 凝集したり、固化あるいはキャリア等他のものに 固着しないように材料を決定しなくてはならない。 又クリーニング工程では感光体を傷つけることな く、同時にプレードと感光体との摩擦抵抗を下げ ることが要求されている。この観点からトナーへ の帯電制御剤、潤滑剤の付与及びキヤリアからの 摩擦帯電の改善のためキャリア表面処理等に多く の改善がはかられてきた。従来からの様々な改善 にもかかわらず、未だ十分に満足される現像剤は 得られていないのが実情である。

現像剤に関して現像プロセス、クリーニングプロセスで大きな問題となっているのは、現像剤の電荷量の環境安定性の問題、多数枚コピーによる現像剤の特性変化、つまり現像剤劣化の問題等であり、これらは結果として函質の不安定性をもた

分かってきた。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は、前配の事情に輸みてなされたもので、 帯電安定性がよく、新しいトナーの補給に対して も帯電の立ち上がりが速い現像剤を提供すること を目的とする。 すもので、濃度の低下でかぶりの発生となり、同 時に機内の汚れ等にも繋がる問題であった。

このように、現像剤の特性に依存して、得られる複写での面質レベルは大きく寄与しており、同時に信頼性に関しても大きく影響を受けるなど大きな技術課題となってきた。

これらの課題に対して、発明者等は酸化チタンをトナーに含有させることにより改善をはかってきた。例えば特臘昭63-193420号では、トナー粒子表面に粒径0.05μm以下のシリセを投表し、単極性のトナーの発生を低減させることが出来た。又、特開昭64-062667号公報は、トナーは提案し、高温温下でのようとでの表した。これらの提案により、トナーに関して提案し、高温高でのの作電性の改善と多数枚複写での帯電性の改善と多数枚複写でのより、トナーに関して提案し、高温高でののではないでは、これらの提案により、トナーの帯電性の改善とのでは、まな書は、トナーの帯電性は従来に比較して大きく改善はたれてのよっては依然として課題は残されていることにより改善をは依然として課題は残されていることにより改善をはなることにより改善をはなることにより改善をはなることにより改善をはないることにより改善をはないます。

[発明の概略の構成]

本発明は、脂肪酸金属塩で処理した酸化チタンをトナー表面に有することを特徴とするもので、更に、このトナーに対してキャリアとしてはフッ素が関数粉末を含む砥性粉をポリマーに分散させので分散型キャリアを用する脂肪酸金属塩とはカルボン酸・ステリン酸、ステアリン酸等を含むものである。

処理した酸化チタンの粒子径は平均一次粒子径で
0.01μm~1.00μmの網囲がよく、好ま
しくは0.01μm~0.2μmの範囲が好選で
ある。その使用量はトナーに対して0.3重量%
から5.0の重量%の範囲であり、好ましくは0
.5重量%から2.0重量%の範囲であり、トナーに外添して作成される。脂肪酸金属塩の酸化チタンの処理方法は、下記のような方法が含まれる。

(1) 温式法にて水中に酸化チタンの沈殿を精製

させた後、窓路壁全馬塩を重量級加し、この後、 脱水、粉砕を行なう。

- (2)粉砕前の乾燥酸化チタンに脂肪酸金属塩を 適量添加した後、微粉砕工程を行なう。
- (3) 物粉砕後の酸化チタンに脂肪酸金属塩の溶液又は分散液を添加した後、撹拌器にて撹拌後、加熱減圧して溶媒を除去する方法などがある。このように処理された酸化チタンの添加量が少ない場合には、トナーの流動性が低いと共に、帯電性に関して狙いの効果を違成させることが出来ず、多い場合には、トナーの導電度が高くなり、トナーの帯電量が低下し、かぶりの発生に至り、上記範囲が好適な範囲であった。

本発明に使用されるトナーの結着剤としては、 スチレン、クロルスチレン、ピニルスチレン等の スチレン類;エチレン、プロピレン、ブチレン、 イソブチレン等のオレフィン類;酢酸ピニル、プ ロピレン酸ピニル、安息香酸メチル、アクリル酸 エチル、アクリル酸ブチル等のピニルエステル; アクリル酸メチル、アクリル

場合によっては、クリーニング補助材としてアクリル酸樹脂又はフッ素系樹脂の散粉末等を併用してもよく、トナーの流動性を向上させるために酸化産素等の流動性の助剤を併用してもよい。又トナー中には下記一般式で表される4級アンモニウム塩を帯電制御材として使用してもよい。

$$\begin{pmatrix} R_1 \\ \vdots \\ R_2 & N^+ - R_4 \\ R_3 \end{pmatrix} X \cdot \begin{pmatrix} CI \\ CH_3 & O - SO_3 \\ HO & O - SO_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} CH_2 & CH_2 & CH_3 \\ CH_2 & O & CH_3 \\ CH_3 & CH_3 & CH_3 \end{pmatrix}$$

酸ブチル、アクリードデシル、アクリル酸オク チル、アクリル酸フェニル、メタクリル酸メチル、 メタクリル酸エチル、メタクリル酸ブチル、メタクリル酸ドデシル等の a メチレン脂肪属モノカル カリル酸ドデシルギーテル、ピニルメチルエーテル、ピニルズチルエーテル、ピニルブチルエーテルでの ニルエチルエーテルは共重合体を例示することが出来、 特に代表的結婚婚としてはポリスチレンとスチレンの クリル酸アルキルエステル共重合体を挙げることが出来。 か出来る。

本発明に用いられるトナーの着色剤としてはカーボンブラック、フタロシアニン解系色材、アゾ系イエロー色材、アゾ系マゼンタ色材、キナクリドン系マゼンタ色材等よく知られたものが使用出来る。樹脂や着色材としては各種のものが使用出来上述のものに限定されるわけではない。又場合によってはポリエチレンやポリプロピレン等のワックスを潤滑材、離型材として併用しうる。又、

この帯電制御剤としての4級アンモニウム塩の量は使用される着色材によって影響されるが、一般に0.1~10重量%の範囲で使用され、好ましくは0.2~5.0重量%が好選な使用範囲であった。本発明におけるトナーの平均粒子径は30μmよりも小さく、好ましくは3~20μmが発電でコートしたフェライト粒子又はフッ素系樹脂数でコートしたフェライト粒型負帯電キャリアはあったで帯電キャリアとは下ナーとの混合により、それ自身が負に帯電することをいう。又、 班性粉分数型キャリアのことをいう。

フッ素系樹脂でコートしたフェライト粒子にお けるフッ素系樹脂とはフ化カピニリデン、テトラ フルオロエチレン等の単独重合体又はフッ化ピニ リデンとヘキサフルオロプロピレン、フッピニリ デンとトリフロロエチレン等に代表される共重合 体が使用出来るがこれに限定されるものではない。

本発明に使用されうるフェライト粒子の粒子径

は10~500μmの範囲 用でき、好ましくは50~150μmの範囲が好選である。本発明のフッ素系樹脂被覆型キャリャー粒子は、前配のようなコアー材料を前記のようなフッ素系の重合体で表面処理し、紋コアー材料表面上に化学結合あるいは吸着により談共重合体の被覆層を形成することにより得ることが出来る。

ャリア中に微粉末状態で含有させるフッ素樹脂と しては、以下のものが挙げられる。すなわち、主 鎖にフッ素を含有する重合体、例えばテトラフル オロエチレン、トリフロロエチレン、フッ化ビニ リデン、モノフロロエチレン、ヘキサフロロプロ ピレン等の単独重合体又は上記モノマーとエチレ ン、プロピレン、塩化ビニリデントリフロロエチ レン、その他の共重合可能な不飽和結合含有単量 体との共重合体が挙げられる。これらのフッ素樹 脳微粉末の割合は、その種類により異なるが、キ ャリア總量の3重量%以上が用いられ、好ましく は、3~20重量%である。フッ素系樹脂の割合 が3%以下ではキャリアに十分な希電量を付与さ せにくくなり、現像剤の寿命延長の効果に乏しく なる。また20重量%よりも高くなると、使用す るトナーによっては、帯電量が高くなりすぎる規 向があり、十分な現像が出来ず、置質が低い濃度 のままとなる場合があった。本発明の負帯電型や ャリアには、前配結着樹脂、磁性粉、フッ素系樹 開粉末の他に、帯電制御剤、分散向上、強度補強、 クロルスチレン等の ルスチレンなどのモノオレフィン: 酢酸ピニル、 プロピオンピニル等のピニルエステル: アクリル 酸エチル、アクリル酸メチル等のアルファメチレ ン脂肪族モノカルポン酸エステル: ピニルメチル エーテル、ピニルエチルエーテル等のピニルエー テル:

流動性向上その他の目的で、樹脂、帯電制御剤、 カップリング剤、フィラー、その他の数粉末等を キャリア内部に添加することも出来る。本発明の キャリアの粒子径は前記の現像剤寿命と感光体へ のキャリア付着及び護質とのパランスから平均粒 子径30~200µm、好ましくは50~100 μ 血の範囲が好適であった。 キャリアの径が50 μ皿以上では、トナーと混合したときには、キャ リアが感光体に付着することがなく、キャリアが 100μm以下の場合には、大きく現象性が低下 することがなかった。このようにして得られた本 発明の負券量型キャリアは、トナーと混合して終 電潜像現像用の磁気ブラシ現像用として使用され る。以下、本発明を実施例及び比較例により説明 するが勿論本発明はこれら実施例のみに限定され るものではない。なお、例の中での部とは重量部 を示す。

実施例:金属脂肪塩としてステアリン酸アルミを 使用した場合

5 185

実施例 1

スチレンロープチルメタクリレート (80/20) 90部

低分子量ポリプロピレン (ピスコール 6 6 0 P: 三洋化成社製) 5部

着色材 (CI NO. CI Digment Blue 15:3) 5部

これらの成分を溶融混練し、冷却後微粉砕を行ない、更に分級機により平均粒子径11 μ m のトナーを得た。

このトナー100部に対して平均粒子径0.03 μmのステアリン酸アルミ処理を施した酸化チタン2部を混合機で分散混合を行ないトナーAを得た。

一方、キャリアはフッ化ビニリデンとプチレンとの共重合体16部、ポリメチルアクリレート4部を100部のジメチルホルムアミドに溶解し、この榕波を被圧式ニーダーコート装置を用いて平均粒子径100μ皿の球状フェライト2000重量都にコートし、キャリアA得た。このキャリア1

ャリアAの100部と混合して本発明にかかる現像材Bを得た。

実施例3

スチレンn - ブチルメタクリレート共重合 (2.0 / 8 0) 1 8 都 粒状マゲネタイト (EPT-1000/戸田工業

社製) 75部 ポリフッカビニリデン (kynar. 米 peanwa li社) 7部

上記成分を加圧ニーダーで溶離混合し、ターポミルと分級機を用いて粉砕、分級を行ない平均粒子径70μmのキャリャーBを得た。このキャリア100部と実施例1で得たトナー5部を混合して現像材Cを得た。

比較例 1

ステアリン酸アルミ処理した酸化チタンを処理していない酸化チタンに変更した以外は実施例1と同じ現像材Dを得た。

比較例 2

ステアリン酸アルミ処理した酸化チタンを処理し

0 0 部と前記トナー 5 混合して本発明にかかる現象材 A を得た。

実施例 2

スチレンロープチルメタクレート共重合体 (80/20) 89部 低分子量ポリエチレン (ピスコール 660 P)

着色材(カーポンプラック R330 米 Cahot社製) 5部 4級アンモニウム塩 1部

上記成分を実施例1と同様な方法で11μmのトナーを得、このトナー100部に対して平均粒子径0.015μmのステアリン酸アルミ処理酸化チタン1.0部と平均粒子径0.015μmの酸化硅素0.2部を混合機で分散混合し、トナーBを得た。このトナー5部と実施例1で得られたキ

ていない酸化チタンに変更した以外は実施例3と 同じ現像材 B を得た。

実施例 4

キャリアとしてポリメチルメタリクレート単独基合体20部を100重量部のトルエンに溶解し、この溶液を減圧ニーダーコート装置を用いて平均粒子径100μ皿の球状フェライト2000重量部にコートし、フェライトキャリャーCを得た。このキャリアを用いた以外は雑て比較例1と同じ現像材Fを特た。

実施例 5

磁性粉分散型キャリアの組成として、ポリフッ化 ピニリデン微粉末を含有しないこと以外は実施例 3と同じ現像材Gを得た。

比較例 3

キャリア C を用いて、ステアリン酸アルミ処理酸化チタンを処理していない酸化チタン(粒子径 O . 0 2 0 μm)に変更した以外は実施例 2 と同じ現像材 H を得た。

これら実施例1~5と比較例1~3の現像材を下

記の条件の現象材料毎用の と寿命テストを行なった結果を下記に示す。 テスト条件

感光体

負帯電タイプの有機感光体

感光体表面電位

像電位 -900v

背景電位~100 v

感光体等速度

150mm/sec

磁気ブラシ現像機

現像ロール

1本witb方向四転/線

速度410mm/sec

コピー枚数5万枚

鑑度は反射型の調度計、具体的には、マクベス 社の調度計にて測定した。背景かぶりは得られた コピーの背景部及び最光体の上での背景部のトナ ーの付着したものを粘着テープに転写して測定し た。機内の汚れレベルは写真による相対的な比較 を行なった。

これらの評価結果を第1表に示す。

第1表

		初期濃度		经過中濃度	背景部			総合	
	トナー添加物/キャリア	30°C 80%RH	10°C 80%RH	安定性/左 記環境含む	カブリ	機内汚れ	寿命	評価	
英統例 1	ステアリン酸アルミ処理 酸化チタン/フッポコート フェライトやャリア	1.48	1.39	安定 (1,35~1,45)	なし	なし	5万枚以上	0	
実施例 2	円上+4級アンモニュウム 塩/フッ素コートフェライ トキャリア	1.45	1.42	安定 (ほほ1.4)	なし	æi	5万枚以上	0	
災脑例 3.	ステアリン酸アルミ処理 酸化チタン/フッ素含有分 散型キャリア	1.30	1.25	安定 (1.2~1.3)	なし	なし	5万枚以上	0	
比較例 1	ステアリン酸アルミ未処 理験化チタン/フッ素コー トフェライトキャリア	1.35	1.18	安定 (1.2~1.3)	5千枚位から 数しい	産しい	機内汚れによ る寿命5千枚	×	
比较例 2	ステアリン酸アルミ未処 理職化チタン/フッ素含有 分散型キャリア	1.33	1.28	安定 (1.2~1.3)	5千枚位から 数しい	赦しい	健内汚れによ る寿命5千枚	×	
英施例	ステアリン酸アルミ処理 酸化チタン/ファ奈コート 無しフェライトキャリア	1.38	1.22	安定 (1.2~1.3)	ئ ول	3万枚位で 徴弱発生	3万枚	0	
実施例 5	ステアリン酸アルミ処理 配化チタン/フッ素合有無 し分数型キャリア	1.45	1.37	安定 (1.2~1.3)	なし	3万枚位で 欧弱発生	3万枚	0	
比較例 3	ステアリン酸アルミ未処 理職化チタン/フェライト キャリア	1.31	1.13	安定 (1.1~1.3)	1枚目より少 し有り、C/V と共に激しい	激しい	2千枚	××	

実施例: 金属臨助塩としてラール酸アルミを使用した場合

宴施例1

スチレンロプチルメタアクリレート (80/20)

9015

低分子量ポリプロピレン (ビスコール 6 6 0 P: (三洋化成社) 5 部

看色材(CI NO. pigment blue 15:3)

5 🕿

これらの成分を溶離混雑し、冷却後微粉砕を行ない、更に分級機により平均粒子径11μmのトナを得た。

このトナー100部に対して平均粒子径0.03 μmのラウリル酸アルミ処理を施した酸化チタン 2部を混合機で分散混合を行ないトナーAを得た。 一方、キャリアはフッ化ビニリデンとブチレン との共重合体16部、ポリメチルアクリレート4 都を100部のジメチルホルムアミドに溶解し、 この溶液を減圧ニーダーコー を置き用いて、平均粒子径100μmの球状フェライト2000 量都にコートし、キャリアAを得た。このキャリア100部と前記トナー5部を混合して本発明にかかる現像材Aを得た。

実施例 2

スチレンロプチルアクリレート共重合体 (80/ 20) 83部

低分子量ポリエチレン(ピスコール 6 6 0 P)

事

着色材 (CI NO. pigment Red 48:1) 10部

4級アンモニウム塩

2 83

$$\begin{pmatrix}
C_{3}H_{7} & & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
&$$

上記成分を実施例1と同様な方法で11μmのトナーを得、このトナー100部に対して平均数子径0.015μmのラウリン酸アルミ処理酸化チタン1.0部と平均粒子径0.015μmの酸化硅素0.2部を混合機で分散混合し、トナーBを得た。このトナー5部と実施例1で得られたキャリアAの100部と混合して本発明にかかる現像 剤Bを得た。

実施例 3

スチレンロプチルメタクリレート共黨合

(20/80) 1885

数状マグネタイト (EPT-1000戸田工業社) 75部

テトラフルオロエチレンオリゴマー粉末

7 🜃

上記成分を加圧ニーダーで搭載混合し、ターポミルと分級機を用いて物砕、分級を行ない平均粒子 低70μmのキャリアBを得た。このキャリア1 00部と実施例1で得たトナー5部を混合して現 像剤Cを得た。

比較例1

トナーに外部加したラウリル酸アルミ処理した酸 化チタンを処理していない酸化チタンに変更した 以外は実施例1と同じ現象剤Dを得た。

比较例 2

トナーに外級したラウリル酸アルミ処理した酸化 チタンを処理していない酸化チタンに変更した以 外は実施例3と同じ現像剤Eを得た。

実施例 4

キャリアとしてポリメチルメタリクレート単独重合体20割を100重量部のトルエンに溶解し、この溶液を減圧ニーダーコート装置を用いて平均粒子径100μmの球状フェライト2000重量部にコートし、フェライトキャリアCを得た。

このキャリャーを用いた以外は聴て何じ現像剤 Fを得た。 実施例 5

磁性粉分数型キャリャーの組成として、ポリファ 化ピニリデン機動末を含有しないこと以外は実施 例3と同じ現象剤Gを得た。

比較例3

キャリアCを用いて、外級したラウリル酸アルミ
処理酸化チタンを処理していない酸化チタン(粒
子径0。020μm)に変更した以外は実施例2
と同じ現像形Hを得た。

これら実施例1~5と比較例1~3の現像剤を下記の条件の現像剤評価用の機械で初期調質テストと寿命テストを行なった結果を下記に示す。

テスト条件

感光体

負帯電タイプの有価感光体

患光体表面電位

但電拉-900v

背景電位-100v

遗光体等速度

 $150 \, \text{mm/sec}$

磁気ブラシ現像機

現像ロール 1本with方向回転 搬速度410mm/sec

磁光体と現像ロール間ギャップ 1.0mm コピー枚数5万枚

評価方法は前述の方法と同じである。 これらの評価方法に基づき各項像剤を評価した 結果は第2表に示す。

第2表

77252									
	トナー添加物/キャリア	初期 30°C 80%RH	逸度 10°C 80%RH	経過中温度 安定性/左 記環境合む	背景部 カブリ	機内汚れ	寿命	総合 評価	
実施例 1	ラウリン酸アルミ処理酸化 チタン/ファ素コートフェ ライトキャリア	1.43	1.39	安定 (1.3~1.4)	なし	なし	5万枚以上	0	
実施例 2	四上+4級アンモニュウム 塩/フッ楽コートフェライ トキャリア	1.45	1.42	安定 (ほほ1.4)	なし	æl	5万枚以上	0	
尖施例 3	ラウリン酸アルミ処理酸化 チタン/フッ寮含有分散型 キャリア	1.38	1.32	安定 (1.2~1.3)	æL	なし	5万枚以上	0	
比較例 1	ラウリン酸アルミ未処理酸 化チタン/フッポコート フェライトキャリア	1.35	1.18	安定 (1.2~1.3)	5千枚位から 激しい	敵しい	機内汚れによ る寿命5千枚	×	
比较例 2	ラウリン陸アルミ未処理職 化チタン/ファ素含有分散 型キャリア	1.33	1.28	安定 (1.2~1.3)	5千枚位から 徴しい	数しい	機内汚れによ る寿命5千枚	×	
災施例 4	ラウリン酸アルミ処理取化 チタン/ファ素コート新し フェライトキャリア	1.38	1.35	安定 (#1#1.3)	なし	3万枚位で 殻銭発生	3万枚	0	
実施例 5	ラウリン酸アルミ処理酸化 チタン/フッ素含有無し分 数型キャリア	1.45	1.40	安定 (ほぼ1.4)	なし	3万枚位で 世弱発生	3万枚	0 -	
比較例 3	ラウリン酸酸アルミ未処理 酸化チタン/フェライト キャリア	1.31	1.13	やや安定 (1.1~1,3)	1枚目より少 し有り、C/V と共に敵しい	激しい	2千枚	××	

室施例:金属脂肪塩としてステアリン酸鉄を使用 した場合

実施例 1

スチレンューブチルメタクリレート共重合体 9 0 部 (80/20) 低分子量ポリプロピレン(ピスコール660P: 5 高3 三洋化成社製》 對色材 (CI NO. CI Digment 5 88 Blue 15:3) 酸化チタンの金属脂肪酸塩での処理は、微粉砕し た酸化チタンに脂肪酸金属塩の溶液を添加した後、

これらの成分を溶融混練し、冷却後微粉砕を行な い、更に分級機により平均粒子径114mのトナ ーを得た。

様拌器にて撹拌後、加熱減圧して溶剤を除去する

ことにより表面に付着させた。

このトナー100部に対して平均粒子径0.03 μ皿のステアリン酸鉄処理を施した酸化チタン 2 部を混合機で分散混合を行ないトナーAを得た。 一方、キャリアはフッ化ピニリデンとトリフロロ

ーを得、このトナー100部に対して平均粒子径 0. 015μmのステアリン酸鉄処理酸化チタン 1. 5部と平均粒子径0. 015μmの酸化硅素 0、2部を混合機で分散混合し、トナーBを得た。 このトナー5部と実施例1で得られたキャリアA の100個と混合して本発明にかかる現像剤Bを 得た。

実施假3

スチレンロープチルメタクリレート共重合 188 粒状マグネタイト(EPT-1000/戸田工業 758 計量) ポリフッカピニリデン(kynar,米国 Pela walt#) 上記成分を加圧ニーダーで溶融混合し、ターボミ ルと分級機を用いて粉砕、分級を行ない平均粒子 径10µ皿のキャリアBを得た。このキャリア1 00部と実施例1で得たトナー5部を混合して現 健剤Dを得た。

エチレンとの共重合体 1 6 部、ポリメチルアクリ レート4を100部のジメチルホルムアミドに路 解し、この溶液を減圧式ニーダーコート装置を用 いて平均粒子径100μ皿の球状フェライト20 O O 重量部にコートし、キャリアA得た。このキ ャリア100部と前記トナー5部を混合して本発 明にかかる現像剤Aを得た。

実施例 2

スチレンロープチルメタクリレート共量合体 888 (80/20)低分子量ポリエチレン(ピスコール660P) 5部

R330:米 着色材(カーポンプラック 5 83 Cahot計劃) 4級アンモニウム塩 2部

$$\left(\begin{array}{c} C_{3}H_{7} \\ | \\ C_{3}H_{7} - N_{+} - CH_{2} - O \\ | \\ | \\ C_{3}H_{7} \end{array}\right) CH_{3} - O - SO_{3}$$

上記成分を実施例と同様な方法で11μmのトナ

比較例1

ステアリン酸鉄処理した酸化チタンを処理してい ない酸化チタンに変更した以外は実施例1と同じ 現機制Dを得た。

比較例 2

ステアリン酸鉄処理した酸化チタンを処理してい ない酸化チタンに変更した以外は実施例3と同じ 現像剤Eを得た。

宝族例 4

キャリアとしてポリメチルメタリクレート単独重 合体20部を100重量部のトルエンに溶解し、 この溶液を減圧ニーダーコート装置を用いて平均 粒子径100μmの球状フェライト2000重量 都にコートし、フェライトキャリア C を得た。こ のキャリアを用いた以外は総て同じ現像剤Fを得 た.

実施例 5

磁性粉分散型キャリアの組成として、ポリフッ化 ピニリデン散粉末を含有しないこと以外は実施例 3と同じ現像剤Gを得た。



キャリア C を用いて、外級したステアリン酸鉄処理酸化チタンを処理していない酸化チタン(粒子径 0.020 μm)に変更した以外は実施例 2 と同じ現像剤 H を得た。

これら実施例1~5と比較例1~3の現像剤を 前述したと同じ条件と評価方法で評価した結果を 第3表に示す。

第3表

		初期濃度		経過中濃度	背景部			総合
		30℃ 80%RH	10°C 80%RH	安定性/左 記環境含む	カプリ	機内汚れ	寿命	評価
实施例 1	ステアリン酸鉄処理 酸化チ タン/フッ素コートフェラ イトキャリア	1.42	1.39	安定 (1.3~1.4)	なし	æL	5万枚以上	0
実施例 2	同上+4級アンモニュウム 塩/ファコートフェライト キャリア	1.45	1.42	安定 (ほほ1.4)	なし	なし	5万枚以上	0
実施例 3	ステアリン酸鉄処理酸化チ タン/フッ素合有分散型 キャリア	1.30	1.25	安定 (1.2~1.3)	なし	なし	5万枚以上	0
比較例 1	ステアリン酸アルミ鉄未 処理酸化チタン/フッ素 コートフェライトキャリ ア	1.35	1.18	安定 (1.2~1.3)	5千枚位から 故しい	数しい	機内汚れによ る寿命5千枚	×
比較例 2	ステアリン酸鉄未処理酸化 チタン/フッ深含有分散型 キャリア	1.33	1.28	安定 (1.2~1.3)	5千枚位から 激しい	数しい	機内汚れによ る寿命5千枚	×
夹施例 4	ステアリン酸飲処理酸化テ タン/ファ菜コート無し フェライトキャリア	1.38	1.22	安定 (1.2~1.3)	なし	3万枚位で 数隔発生	3万枚	0
奖施例 5	ステアリン酸鉄処理酸化チ タン/ファ安含有無し分散 型キャリア	1.45	1.37	安定 (1.2~1.3)	& し	3万枚位で 敬弱発生	3万枚	0
比較例 3	ステアリン酸鉄未処理取化 チタン/フェライトキャリ ア	1.31	1.13	やや安定 (1.1~1.3)	1枚目より少 し有り、C/V と共に敵しい	激しい	2千枚	××

[効果]

ここで示した3つの脂肪酸金属塩で処理した酸化チタンを使用したトナーの評価結果では、いづれも処理していない酸化チタンの場合に比較して、質量が少なく、トナーの飛散が少なる機能の形式をして現像剤の寿命は著しくで表現した。 特にキャリアとしてフッ素系樹脂でで被覆した・サア又はフッ素樹脂を含有させた分数型キャリアではより効果が大きいことが分かった。

 用したキャリア場合とより帯電量の立ち上がり時間が短くなることが分かった。このように、速いトナーの帯電量の立ち上がりは実際の機械で使用した場合、トナーが補給されてから現像伝統では至るまでの間で現像に必要な十分なトナーの電荷が得られ背景の汚れが少ないことと、トナーとキャリアとの結合力が速く強められるために、現像工程の中でトナーがキャリアから剥がされて空気中に飛散することがない効果となっていると説明される。

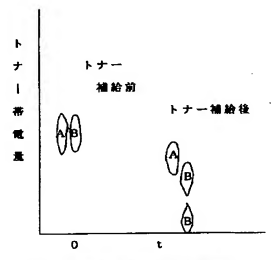
以上の発明では3種類の脂肪酸金属塩での効果として実施例で説明したが、この実施例から推定される類似の脂肪酸金属塩にも適用しえるであろうことは容易に推定される。又、本トナーはフッ素樹脂等トナーを正に帯電させる効果のある材料で処理したキャリアと組み合わせることにより、よりその効果が大きくもたらされうるものである。又正帯電トナーとして一般に使用されているアンモニウム塩やその他ニグロシン等の帯電制御剤との併用により効果的に使用しうることも本発明に

より明らかとなった。

4. 図面の簡単な説明

第一図は現象剤に新しいトナーを補給 した後で の現象剤撹拌時間とトナーの帯電量との関係を示 し、Aは従来の現象剤の場合、Bは本発明の場合 を示している。

> 出願人 富士ゼロックス株式会社 代理人 弁理士 小田富士雄 弁理士 早川 明



トナー補給後の現像剤損拌時間→

第1図